

Componentes: sangre que es tejido líquido de donde sale oxígeno y los nutrientes a la célula

Corazón: órgano muscular que funciona como bomba

Es el conjunto de órganos que permite la circulación de la sangre por todo el cuerpo. Compuesto por corazón, vasos sanguíneos y sangre

LA

La sangre regresa al corazón y llega a la aurícula derecha a través del corazón vena cava superior inferior

La sangre venosa se bombea desde el ventrículo derecho hacia la arteria pulmonar una rama va al pulmón derecho y la otra al izquierdo

Los capilares absorben oxígeno y liberan dióxido de carbono haciendo que la sangre sea venosa

CIRCULACION

La sangre oxigenada se transporta desde los pulmones al corazón a través de las venas pulmonares conectada a la aurícula

La sangre arterial de los pulmones se bombea desde la aurícula izquierda al ventrículo izquierdo desde donde pasa a la arteria aorta

